

李博远

男 | 21岁 | 13194308551 | 1920295921@qq.com



个人优势

重庆211西南大学学生，个人网站：liboyuan.com.cn。曾在腾讯实习，发表过一篇SCI论文，获全国大学生数学建模竞赛国奖。专业排名9/129，英语六级已通过。执行力、自驱力和组织能力强，具备长期主义。曾担任比亚迪校园大使，协助HR校招。曾举办转专业模拟面试。

拥有丰富的项目经验和学生工作经验以及出色的沟通和团队协作能力，在西南大学党委学生工作部融媒体中心担任负责人，负责运营西南大学官方微博。在班级担任学习委员并获得优秀班干部称号。具有良好的心态调节和抗压能力，学习能力强。

个人网站：liboyuan.com.cn & MindLog网站：thinking.liboyuan.com.cn

教育经历

西南大学 本科 电气工程及其自动化 2023-2027

以本科生身份，参与博士生导师的省部级重点实验室的课题研究。主要研究内容为深度学习、大语言模型，电气设备在线监测、故障诊断及状态评价技术等。

主修电路原理、模拟电子技术、C语言、数字信号处理、单片机、信号与系统、电力电子技术、自动控制原理等。

实习经历

腾讯 CSIG技术产品商务培训生 2025.06-2025.09

实习内容：主要负责腾讯的AI产品以及云计算产品的落地和解决方案。为客户提供定制化方案推动合作。同时，深度参与客户业务合作全流程，包括需求调研、方案制定、项目推进与效果跟进等环节，并开展行业研究，分析行业趋势与竞争态势，参与制定云与技术解决方案，助力客户业务发展。

能力提升：能够快速掌握云、大数据、人工智能等技术产品知识，熟悉腾讯云产品体系，同时学习商务谈判、客户管理等专业知识，提升综合业务素养。在与多方沟通协作中，锻炼沟通表达和团队协作能力，精准把握客户需求。在复杂市场环境下，培养独立思考与问题解决能力，增强市场敏感度和洞察分析能力。

比亚迪集团 校园大使 2024.08-2024.12

实习内容：作为校企沟通的桥梁，负责校内社群搭建运营，并且协助HR举办校园招聘活动宣传及落地，协调线下活动。

能力提升：通过策划并落地执行社群运营活动，提升了活动策划与组织能力和沟通协调能力。面对多任务并行，锻炼了抗压与应变能力。

项目经历

SCI论文（基于机器学习算法的自动驾驶车辆的轨迹预测） 核心作者 2023.01-2024.02

基于兴趣自学深度学习内容，发表了一篇题为Greedy Trajectory Prediction of Autonomous Vehicles Based on DTDGP-IE Framework and Hazard Index Graph的SCI顶刊论文。论文涉及机器学习、自动驾驶算法、轨迹预测等。

本研究已于2024年2月在具有6.8影响因子的SCI顶级期刊上发表。

全国大学生数学建模竞赛（已获国奖） 竞赛负责人 2024.04-2024.10

在竞赛中，我们通过自学，创新性地设计了适宜性约束矩阵，并结合随机波动模型提升决策效果。我们的模型不仅完美地解决了题目的问题，提升了效益，还展现了强大的抗风险能力，突显了我们的创新与技术实力。